



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 27

20 Φεβρουαρίου 2007

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Έγκριση του Πρωτοκόλλου της 6ης Συνόδου της Μικτής Επιτροπής Ελλάδας -Κύπρου για θέματα επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας (Λευκωσία, 26.10.2006). .... 1

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Διόρθωση σφάλματος στο υπ' αριθμ. 22 π.δ/γμα αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης..... 2

Διορθώσεις σφαλμάτων στο υπ' αριθμ. 6 προεδρικό διάταγμα αρμοδιότητας Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας..... 3

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Φ.0544/ΑΣ 1033/Μ.5966 (1)

Έγκριση του Πρωτοκόλλου της 6ης Συνόδου της Μικτής Επιτροπής Ελλάδας -Κύπρου για θέματα επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας (Λευκωσία, 26.10.2006).

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ -  
ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ -  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις της Συμφωνίας των Κυβερνήσεων της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυπριακής Δημοκρατίας για την ανάπτυξη της οικονομικής, βιομηχανικής και τεχνολογικής συνεργασίας, η οποία υπογράφηκε στη Λευκωσία στις 26 Μαΐου 1984 και κυρώθηκε με το νόμο 1630/1986, που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 100 Φύλλο της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως, τεύχος Α', της 18ης Ιουλίου 1986.

2. το άρθρο δεύτερο του ανωτέρω νόμου, σύμφωνα με το οποίο τα Πρωτόκολλα - Πρακτικά που καταρτίζονται από την Μικτή Επιτροπή του άρθρου 9 εγκρίνονται με κοινή πράξη των αρμοδίων κατά περίπτωση Υπουργών

3. τις διατάξεις του άρθρου 90 της Κωδικοποίησης της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63 ΦΕΚ 98/Α/22.4.2005).

4. το γεγονός ότι εκ της εφαρμογής των διατάξεων του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου δεν προκαλείται πρόσθετη δαπάνη πλέον αυτής που προκύπτει από τις βασικές διατάξεις της Συμφωνίας και που είχε εκτιμηθεί στην Έκθεση του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους.

5. το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό του το Πρωτόκολλο της 6ης Συνόδου της Μικτής Επιτροπής Ελλάδας - Κύπρου για θέματα επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας, που υπογράφηκε στην Λευκωσία στις 26 Οκτωβρίου 2006, το περιεχόμενο του οποίου σε πρωτότυπο στην ελληνική γλώσσα έχει ως εξής:

#### ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

6ης ΣΥΝΟΔΟΥ ΤΗΣ ΜΙΚΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΕΛΛΑΔΑΣ - ΚΥΠΡΟΥ

ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

Στη βάση της Συμφωνίας για την Ανάπτυξη της Οικονομικής, Βιομηχανικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Κυπριακής Δημοκρατίας που υπεγράφη στις 26 Μαΐου 1984 και σε συνέχεια της Πέμπτης Συνόδου της Μικτής Επιτροπής Ελλάδας-Κύπρου για θέματα Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας, πραγματοποιήθηκε στη Λευκωσία στις 26 Οκτωβρίου 2006, η Έκτη Σύνοδος της Μικτής Επιτροπής με κύριο σκοπό την τελική επιλογή και έγκριση των κοινών ερευνητικών έργων που υποβλήθηκαν στα πλαίσια του Κοινού Προγράμματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας.

Επικεφαλής της Ελληνικής αντιπροσωπείας ήταν η Διευθύντρια Διεθνούς Ε&Τ Συνεργασίας της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης της Ελλάδας, Δρ. Βασιλική Μεσσανέως.

Επικεφαλής της Κυπριακής αντιπροσωπείας ήταν ο Γενικός Διευθυντής του Γραφείου Προγραμματισμού της Κύπρου Δρ. Ανδρέας Μολέσκης.

Τα λοιπά μέλη των δύο αντιπροσωπειών αναφέρονται στο Παράρτημα Ι του Πρωτοκόλλου.

Η Επιτροπή συνεδρίασε σε πνεύμα φιλίας, αλληλοκατανόησης και αισιοδοξίας για τη μελλοντική πορεία της συνεργασίας Ελλάδας-Κύπρου.

Οι δύο πλευρές επεσήμαναν τη μέχρι σήμερα άριστη συνεργασία και εξέφρασαν την επιθυμία να επεκταθεί η συνεργασία αυτή σε νέους τομείς και να πλαισιωθεί με πρόσθετες δραστηριότητες που θα αποβλέπουν στην περαιτέρω ισχυροποίηση των δεσμών μεταξύ των δύο χωρών.

Οι δύο πλευρές, αναγνωρίζοντας την αυξανόμενη σημασία της έρευνας στις σύγχρονες κοινωνίες και έχοντας κοινό όραμα την προώθηση υψηλής ποιότητας έρευνας, ως βασικής προϋπόθεσης για την επιτυχή αντιμετώπιση των προκλήσεων που δημιουργεί η παγκοσμιοποίηση της οικονομίας και η ραγδαία τεχνολογική πρόοδος, συμφώνησαν να προωθήσουν την ανάπτυξη συνεργασίας μεταξύ τους σε τομείς αμοιβαίου ενδιαφέροντος. Η συνεργασία αυτή, θεσμοθετείται με το παρόν Πρωτόκολλο, το οποίο καλύπτει τομείς αμοιβαίου ενδιαφέροντος για την περίοδο 2006 - 2008.

Για την υλοποίηση του Πρωτοκόλλου, θα προωθηθούν οι δραστηριότητες που περιγράφονται πιο κάτω:

#### Άρθρο 1

##### Συνεργασία στον Τομέα της Έρευνας

Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης της Ελλάδας και το Γραφείο Προγραμματισμού της Κύπρου, ενεργώντας μέσω του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας της Κύπρου, θα αλληλοενημερώνονται για τα κρατικά ερευνητικά προγράμματα και θα διαφοροποιούν, όπου συμφωνηθεί, τους όρους συμμετοχής ώστε να είναι δυνατή η συμμετοχή ερευνητών και ερευνητικών οργανισμών των δύο χωρών σ' αυτά ως συνεργαζόμενοι φορείς. Στα πλαίσια αυτά, θα γίνεται ανταλλαγή όλου του έντυπου υλικού που αφορά τα ερευνητικά προγράμματα των δύο μερών.

#### Άρθρο 2

##### Κοινό Πρόγραμμα

##### Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας

1. Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης της Ελλάδας και το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας της Κύπρου, προκήρυξαν τον Απρίλιο 2006 Κοινό Πρόγραμμα Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας για υποβολή προτάσεων από ερευνητές και ερευνητικούς φορείς των δύο χωρών στους ακόλουθους τομείς επιστημονικής προτεραιότητας:

Υγεία: Μοριακή Γενετική, Βιοτεχνολογία, Δημόσια Υγεία- Ανάπτυξη Νέων Διαγνωστικών Εργαλείων και Μεθόδων Θεραπείας Σημαντικών Ασθενειών

Πληροφορική: Οριζόντιες Εφαρμογές Πληροφορικής- Ηλεκτρονικό Εμπόριο, Τηλεργασία, Τηλεϊατρική, Τηλεκπαίδευση

Γεωργία: Γεωπονική, Βιοτεχνολογία, Βιολογική Γεωργία- Βιοκαλλιέργεια

Περιβάλλον: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

2. Στη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας της Ελλάδας και στο Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας της Κύπρου υποβλήθηκαν συνολικά 100 κοινές ερευνητικές προτάσεις. Οργανώθηκε μία διαδικασία αξιολόγησης στην Αθήνα, με βάση κοινά αποδεκτά κριτήρια αξιολόγησης.

3. Μετά από συζήτηση των αποτελεσμάτων αξιολόγησης και με βάση τις θεματικές προτεραιότητες και τη βαθμολογία των προτάσεων, έγινε η τελική επιλογή 23

(είκοσι-τριών) έργων που εγκρίνονται για χρηματοδότηση. Στο Παράρτημα II που επισυνάπτεται παρουσιάζονται οι ερευνητικές προτάσεις οι οποίες επιλέχθηκαν για χρηματοδότηση καθώς και οι 6 (έξι) επιλαχούσες προτάσεις κατανεμημένες ανά τομέα επιστημονικής προτεραιότητας.

4. Από την Ελληνική πλευρά ο ενδεικτικός συνολικός προϋπολογισμός των έργων, που θα χρηματοδοτηθούν ανέρχεται στα 352.000 €, εκ των οποίων η συνολική δημόσια δαπάνη αναμένεται να ανέλθει στο ποσό των 316.800 €. Από την Κυπριακή πλευρά αντίστοιχα, η συνολική δαπάνη θα ανέλθει στις 225.000 ΛΚ. Κατά την εκτέλεση των ερευνητικών έργων, θα ισχύσουν οι οικονομικοί όροι που αναφέρονται στο κείμενο της προκήρυξης του Κοινού Προγράμματος Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας Ελλάδας -Κύπρου. Λόγω λήξης του Γ Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης στην Ελλάδα, η υλοποίηση των έργων θα πρέπει να ολοκληρωθεί μέχρι το τέλος Σεπτεμβρίου 2008. Για τις επόμενες διμερείς προκηρύξεις θα αποφασιστεί από κοινού το πλαίσιο έγκρισης χρονικής παράτασης των έργων.

5. Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης της Ελλάδας και το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας της Κύπρου, έχουν το δικαίωμα, μετά από συνεννόηση με τους Επιστημονικούς Υπεύθυνους των έργων να προβάλλουν τις δραστηριότητες των έργων και να προωθούν την αξιοποίηση των αποτελεσμάτων, όπου αυτό κρίνεται αναγκαίο.

#### Άρθρο 3

##### Προώθηση Συνεργασίας στο Έβδομο Πρόγραμμα Πλαίσιο για Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης (2007 - 2013)

1. Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης της Ελλάδας και το Γραφείο Προγραμματισμού της Κύπρου, θα ενθαρρύνουν την υποβολή κοινών ερευνητικών προτάσεων στο Έβδομο Πρόγραμμα Πλαίσιο για Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, μέσω της συνεργασίας των Εθνικών Σημείων Επαφής των δύο χωρών.

2. Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης της Ελλάδας και το Γραφείο Προγραμματισμού της Κύπρου, θα αλληλοενημερώνονται για τις εξελίξεις στον ευρωπαϊκό χώρο στα θέματα που αφορούν την ερευνητική πολιτική ή/και τα ερευνητικά προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και θα ανταλλάσσουν πληροφορίες σε σχέση με την υιοθέτηση νέων κοινοτικών - κατευθύνσεων στρατηγικής ή την ανάπτυξη νέων κοινοτικών πολιτικών και δράσεων.

3. Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης της Ελλάδας και το Γραφείο Προγραμματισμού της Κύπρου, θα ενθαρρύνουν τη δι-οργάνωση κοινών δραστηριοτήτων σε θέματα αιχμής της Ευρωπαϊκής Επιστημονικής και Τεχνολογικής πολιτικής, με στόχο την ενημέρωση και συνεργασία των επιστημονικών φορέων και ερευνητικών κο/νοτήτων των δύο χωρών.

#### Άρθρο 4

##### Τεχνική Συνεργασία σε Θέματα Ερευνητικών Προγραμμάτων

1.(α) Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας της Ελλάδας (Διεύθυνση Σχεδιασμού και Προγραμμα-

τισμού) θα παρέχει διευκολύνσεις προς το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας της Κύπρου για τον εντοπισμό και επιλογή κριτών που θα συμμετέχουν στις διαδικασίες αξιολόγησης ερευνητικών προτάσεων που υποβάλλονται στα πλαίσια των Προγραμμάτων του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας.

(β) Το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας της Κύπρου θα παρέχει βοήθεια στην εξεύρεση Κυπρίων αξιολογητών για τα ερευνητικά προγράμματα της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης της Ελλάδας.

#### Άρθρο 5

##### Υλοποίηση του Πρωτοκόλλου

1. Οι δραστηριότητες που περιγράφονται στο παρόν Πρωτόκολλο θα υλοποιηθούν από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης της Ελλάδας και από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας της Κύπρου.

2. Θέματα τα οποία πιθανόν να προκύπτουν κατά τη διάρκεια υλοποίησης του Πρωτοκόλλου θα αντιμετωπίζονται από τις δύο πλευρές μετά από ανάλογη διαβούλευση.

#### Άρθρο 6

Τόπος και Χρόνος Διεξαγωγής της 7ης Συνόδου της Μικτής Επιτροπής Ελλάδας-Κύπρου για θέματα Ε&Τ Συνεργασίας

Οι δύο πλευρές συμφώνησαν να πραγματοποιήσουν την 7η Σύνοδο της Μικτής Επιτροπής Ελλάδας-Κύπρου στην Ελλάδα κατά το β' εξάμηνο του 2008.

Συντάχθηκε από κοινού στη Λευκωσία την 26η Οκτωβρίου 2006, σε δύο αντίγραφα, στην Ελληνική γλώσσα.

Η Διευθύντρια Διεθνούς Ε&Τ  
Συνεργασίας, ΓΓΕΤ/  
Υπουργείο Ανάπτυξης  
της Ελλάδας

Δρ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΕΣΘΑΝΕΩΣ

Ο Γενικός Διευθυντής του  
Γραφείου Προγραμματισμού  
της Κύπρου

Δρ. ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΟΛΕΣΚΗΣ

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

##### ΜΕΛΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ:

Δρ Βασιλική Μεσθανέως

Μαρία Κατή

Διευθύντρια Διεθνούς Ε&Τ  
Συνεργασίας, ΓΓΕΤ/Υπουργείο  
Ανάπτυξης  
Χειρίστρια της Ελλαδοκυπριακής  
Συνεργασίας ΓΓΕΤ/Υττουργείο  
Ανάπτυξης

##### ΜΕΛΗ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ:

Δρ. Ανδρέας Μολέσκης:

Κώστας Ιακώβου

Λεωνίδα Αντωνίου

Δρ. Καλυψώ Σέπου:

Έλενα Πουλλή:

Γενικός Διευθυντής Γραφείου  
Προγραμματισμού  
Διευθυντής Προγραμματισμού  
Γραφείου Προγραμματισμού  
Αν.Γενικός Διευθυντής Ιδρύματος  
Προώθησης Έρευνας  
Επικεφαλής Τομέα Ευρωπαϊκών  
Ερευνητικών Προγραμμάτων και  
Διεθνούς Συνεργασίας Ιδρύμα-  
τος Προώθησης Έρευνας  
Λειτουργός Ιδρύματος Προώθη-  
σης Έρευνας

## ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Τίτλος	Θεματική Προτεραιότητα	Ε.Υ. Κύπρου	Ανδoχος Φορέας Κύπρου	Ε.Υ. Ελλάδας	Ανδoχος Φορέας Ελλάδας
Εξέλιγανση Ελληνικών Ποικιλιών Εσπεριδοειδών και Διάγνωση Ισθίων σε In Vitro Καλλιέργεια	Γεωργία	Καταρή-Ησαία Θεοδώρα	Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	Βολουδάκης Ανδρέας	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Διερεύνηση της αλληλεργονίου δράσης των πρωτεϊνών ελληνικών και κυπριακών ποικιλιών χαρουπιού (Ceratonia siliqua) με σκοπό την ενσωμάτωσή τους σε προϊόντα αρτοποιίας ελεύθερα γλουτένης	Γεωργία	Χρίστου Χριστάκης	Υπουργείο Υγείας Υγειονομικές Υπηρεσίες Υπουργείου Υγείας	Παπαγεωργίου Μαρία	Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας Ινστιτούτο Σιτηρών ΕΘΙΑΓΕ
Ποιότητα και Σταθερότητα Παρένου Ελαιολάδου. Ρόλος των Ενδογενών Ενζύμων και Αντιοξειδωτικών - Βιοτεχνολογικές Εφαρμογές	Γεωργία	Λεοντίδης Επαμεινώνδας	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Παπαδημητρίου Βασιλική	Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών Ινστιτούτο Βιολογικών Ερευνών & Βιοτεχνολογίας
Τυποποίηση/Χαρακτηρισμός και Ανιμμετώπιση Ιολογικών Ασθενειών της Ντομάτας σε Ελλάδα και Κύπρο	Γεωργία	Παπαγιάννης Λάμπρος	Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	Κατής Νικόλαος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Γεωπονίας
Καταγραφή της ανθεκτικότητας φυτικών πληθυσμών του δάκου της ελιάς στο νατοουράλη εντομοκτόνο spinosad καθώς και διερεύνηση του μοριακού μηχανισμού της ανθεκτικότητας αυτής	Γεωργία	Σεραφείδης Νίκος	Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	Μαθιόπουλος Κωνσταντίνος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας
Μελέτη Υβριδικού Φυτοβολταϊκού/Θερμικού Ηλιακού Συστήματος με Αποδοτική Λειτουργία και Οικολογικό Σχεδιασμό	Περιβάλλον	Καλογήρου Σωτήρης	Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο	Τσίπας Δημήτρης	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών
Νέα Υλικά για τη Βελτίωση της Απόδοσης Ηλιακών Κυψελίδων	Περιβάλλον	Κεραμίδας Αναστάσιος	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Λιανός Παναγιώτης	Πανεπιστήμιο Πάτρας
Συνδυασμένη Διεργασία Πυρόλυσης Βιομάζας και Κυψελών Καυσίμου Τύπου Safe για την Ταυτόχρονη Παραγωγή Αερίων/Υγρών Βιοκαυσίμων και Τρόσφινης Ενέργειας	Περιβάλλον	Φεσάς Γιάννης	PROPLAN LTD	Λάμπας Άγγελος	Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) Ινστιτούτο Τεχνικής Χημικών Διαργασιών



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Τίτλος	Θεματική Προτεραιότητα	Ε.Υ. Κύπρου	Ανέδοχος Φορέας Κύπρου	Ε.Υ. Ελλάδας	Ανέδοχος Φορέας Ελλάδας
Αξιοποίηση Βιομάζας για Παραγωγή Υδρογόνου μέσω Καταλυτικής Αναμόρφωσης των Υγρών και των Βαριών Υδρογονανθράκων (Tar) Πυρόλυσης	Περιβάλλον	Ευσταθίου Άγγελος	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Χημείας	Λεμονίδου Αγγελική	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Χημικών Μηχανικών
e-HERITAGE: Ψηφιακή Εφαρμογή Εμπορικής Αξιοποίησης Διασυνδεδεμένων Γεωπολιτισμικών Πόρων	Πληροφορική	Παπασταύρος Κώστας	Ένωση Κοινοτήτων Κύπρου	Νάστος Παναγιώτης	Γεωπολιτισμικό Πάρκο Ανατολικού Αιγαίου
Τρισδιάστατη Φωτογραμμετρική αναπαράσταση σε βυζαντινούς ναούς με μεθόδους εικονικής εξατομικευμένης περιήγησης	Πληροφορική	Ιωαννίδης Μαρίνος	Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο	Γεωργόπουλος Ανδρέας	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, ΕΜΠ
Ασφάλεια στις Έξυπνες Κάρτες Ανακτής Σχεδίασης (Πολλών Εφαρμογών)	Πληροφορική	Trancoso Pedro	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Πληροφορικής	Κατσαρός Παναγιώτης	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Πληροφορικής
Ασύγχρονη Τηλεεκπαίδευση Ανώτερων Μαθηματικών με Αλγεβρική Υπολογιστική	Πληροφορική	Σοφοκλέους Χριστόδουλος	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Μαθηματικών και Στατιστικής	Τσουμπλής Δημήτρης	Πανεπιστήμιο Πάτρας Τμήμα Μαθηματικών
e-ΠΑΥΣΑΝΙΑΣ - Καταγραφή σε Πολυμεσική Βάση Δεδομένων Αρχαιολογικών Ανασκαφών σε Σύζευξη με Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS)	Πληροφορική	Σαμάρας Γιώργος	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Πληροφορικής	Πολίτης Διονύσιος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Πληροφορικής
Ζωικά Μοντέλα Ποντικού για την Πολυκυστική Νόσο των Νεφρών. Ο Ρόλος των Επιδερμικών-Μεσεγγχειματικών Διαταραχών στην Εξέλιξη της Νόσου	Υγεία	Δέλτας Κωνσταντίνος	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	Χαλεπάκης Γεώργιος	Πανεπιστήμιο Κρήτης-Ηράκλειο Τμήμα Βιολογίας
Ανάπτυξη Πρωτότυπης Βιοπληροφορικής Μεθοδολογίας για την Αναγνώριση Γετονικών στο Χώρο Διαμεμβρανικών Α-Ελκίων σε Πολυτοπικές Διαμεμβρανικές Πρωτεΐνες από την Αminoξική τους Ακολουθία	Υγεία	Προμπονάς Βασίλειος	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	Χαυρόδρακας Σταύρος	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Τμήμα Βιολογίας
Η Μελέτη του Πολυμορφισμού των Μικροδομορικών Αλληλουχιών ως Μέθοδος Αξιολόγησης Χημισμού και Έλεγχος Διαφοροποίησης των Αιμοποιητικών Κυττάρων σε Επιθηλιακά Κύτταρα, μετά από Αλλογενή Μεταμόσχευση Αιμοποιητικών Κυττάρων	Υγεία	Κωστέας Α. Παύλος	ΚΑΡΔΙΣΚΑΚΕΙΟ ΙΔΡΥΜΑ	Σπυριδιωνίδης Αλέξανδρος	Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Τίτλος	Θεματική Προτεραιότητα	Ε.Υ. Κύπρου	Ανάδοχος Φορέας Κύπρου	Ε.Υ. Ελλάδας	Ανάδοχος Φορέας Ελλάδας
Διερεύνηση των Μοριακών Μηχανισμών Υπερδιεγερσιμότητας του κεντρικού και περιφερικού νευρικού συστήματος σε πειραματόζωα	Υγεία	Κλεόπας Κλεόπα	Ινστιτούτο Γενετικής και Νευρολογίας Κύπρου	Δόμνα Καραγιάννης	Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας
Γλωσσική Ικανότητα σε Παιδιά με Ειδική Γλωσσική Διαταραχή	Υγεία	Πετεινού Κάκια	Cyprus College Τμήμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Τσιμπιλί Ιάνθη-Μαρία	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Αγγλικής Φιλολογίας
Ανακάλυψη νέων ενεργοποιητών των εμβρύων γ-γονιδίων της σφαίρης για τη θεραπεία της β θαλασσαιμίας και διερεύνηση του μοριακού μηχανισμού δράσης τους	Υγεία	Κλεάνθους Μαρίνα	Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής	Κατσαντώνη Ελένη	Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών
Επιδημιολογία της Οξείας Μέσης Ωτίτιδας Πριν και Μετά την Εισαγωγή του Συζευγμένου Εμβολίου κατά του Πνευμονόκοκκου	Υγεία	Κολιού Μαζέρη Μαρία	Μακάριο Νοσοκομείο Λευκωσίας Παιδιατρικό Τμήμα	Τσολιά Μαρία	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Β' Παιδιατρική Κλινική ΓΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών "Π&Α Κυριακού"
Ανάπτυξη μεθόδου μοριακής βιολογίας για προσδιορισμό αλλεργιογόνου πρωτεΐνης σήσαμους σε τρόφιμα	Υγεία	Ελευθεριάδου Μαίρη	Υπουργείο Υγείας Γενικό Χημείο του Κράτους	Καλαϊτζής Παναγιώτης	Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων Τμήμα Γεωργικής Γενετικής & Βιοτεχνολογίας
Έλεγχος της ιολογικής ρύπανσης Κρητικών και Κυπριακών αλγών: ανίχνευση των κυκλοφορούντων στελεχών του ιού της ηπατίτιδας Α στο θαλασσινό νερό	Υγεία	Χριστοδούλου Χριστίνα	Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής	Μπιζιάνγκος Ευάγγελος	Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας Ινστιτούτο Προστασίας Φυτών Ηρακλείου

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

## ΕΠΙΛΑΧΟΥΣΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Τίτλος	Θεματική Προτεραιότητα	Ε.Υ. Κύπρου	Ανάδοχος Φορέας Κύπρου	Ε.Υ. Ελλάδας	Ανάδοχος Φορέας Ελλάδας
Μοριακή Διάγνωση Ανθεκτικότητας Κουνουπιών σε Εντομοκτόνα, σε Χαρτογραφημένες Εστίες Αναπαραγωγής της Ελλάδας και της Κύπρου, για την Αποτελεσματική και Περιβαλλοντικά Αποδεκτή Καταπολέμηση τους	Γεωργία	Χατζηβασιλής Ανδρέας	Υπουργείο Υγείας Εργαστήριο Ιατρικής Εντομολογίας	Βόντας Γιάννης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Εργαστήριο Γεωργικής Φαρμακολογίας, Γεωπονικό
Νανοδομημένες φωτοβολταϊκές κυψελίδες	Περιβάλλον	Γεωργίου Γεώργιος	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	Κουδουμάς Ειμανουήλ	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης Τμήμα Ηλεκτρολογίας ΤΕΙ Κρήτης
ΑΕΙΟ-GRID: Ένα Ολοκληρωμένο Πλαίσιο Αξιολόγησης και Βελτίωσης της Αξιοπιστίας Υπολογιστικών Πλεγμάτων	Πληροφορική	Γεωργίου Χρύσης	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Πληροφορικής	Φραγκοπούλου Παρασκευή	Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας Ινστιτούτο Πληροφορικής
Ασύρματη Τηλεκπαίδευση μεταξύ Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και Πανεπιστημίου Κύπρου	Πληροφορική	Ευριπίδου Παρασκευάς	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Πληροφορικής	Τσαουσίδης Βασίλης	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
Σχεδιασμός Ανάπτυξη και Ανάλυση Μικροσυστοιχιών DNA με Λειτουργικούς Πολυμορφισμούς Προδιαθεσικών Γονιδίων για Αθρημάτωση και Ιαχαιμικά Εγκεφαλικά Επεισόδια	Υγεία	Παντζαρής Μάριος	Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής	Γεωργίου Ιωάννης	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Τμήμα Ιατρικής
Σύνθεση και Βιολογική Αξιολόγηση για πιθανή Αντικρκινική Δράση μιας Νέας Τάξης Φθορω-Κετονουκλεοσιδίων της Αδερίνης και Κυτοσίνης	Υγεία	Κωνσταντίνου Ανδρέας	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	Κομιάτης Δημήτριος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 5 Φεβρουαρίου 2007

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

**Θ. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ**

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

**Γ. ΣΟΥΦΛΙΑΣ**

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**Δ. ΣΙΟΥΦΑΣ**

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ

ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

**Δ. ΑΒΡΑΜΟΠΟΥΛΟΣ**

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

**Ε. ΜΠΑΣΙΑΚΟΣ**

### **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ**

(2)

Στο υπ' αριθμ. 22 π.δ. αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 14/26.1.2007 (τ. Α') και αφορά ίδρυση χερσαίου Συνοριακού Σταθμού Μαυροματίου Σαγιάδας, Νομού Θεσπρωτίας, στη σελ. 56 α' στήλη στις υπογραφές επιφέρεται η πιο κάτω διόρθωση:

Από το λανθασμένο:

«...ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Α. ΜΠΕΖΑΣ...»

Στο ορθό:

«...ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Α. ΜΠΕΖΑΣ...»

(Από το Εθνικό Τυπογραφείο)

(3)

Στο ΦΕΚ 4 Α'/10.1.2007, που δημοσιεύθηκε το π.δ. 6/2007 «Τροποποίηση του π.δ. 242/1999 (Α' 201) «Οργανισμός του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει», επιφέρονται οι παρακάτω διορθώσεις:

α) Στη σελίδα 14 στήλη 2η και στοίχο 6ο εκ των άνω, διορθώνεται η εσφαλμένη αρίθμηση ββ) 2η στη σωστή ζζ) 7η.

β) Στη σελίδα 14 στήλη 2η και στοίχο 9ο εκ των άνω, διορθώνεται η εσφαλμένη αρίθμηση γγ) 3η στη σωστή ββ) 2η.

γ) Στη σελίδα 14 στήλη 2η και στοίχο 12ο εκ των άνω, διορθώνεται η εσφαλμένη αρίθμηση δδ) 4η στη σωστή γγ) 3η.

δ) Στη σελίδα 14 στήλη 2η και στοίχο 14ο εκ των άνω, διορθώνεται η εσφαλμένη αρίθμηση εε) 5η στη σωστή δδ) 4η.

ε) Στη σελίδα 14 στήλη 2η και στοίχο 17ο εκ των άνω, διορθώνεται η εσφαλμένη αρίθμηση στστ) 6η στη σωστή εε) 5η.

στ) Στη σελίδα 14 στήλη 2η και στοίχο 22ο εκ των άνω, διορθώνεται η εσφαλμένη αρίθμηση ζζ) 7η στη σωστή στστ) 6η.

(Από το Υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας)



\* 0 1 0 0 0 2 7 2 0 0 2 0 7 0 0 0 8 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)